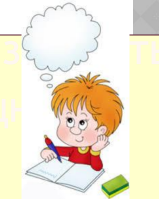
Депобразования и молодежи Югры бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Мегионский политехнический колледж» (БУ «Мегионский политехнический колледж»)

ТРОЕКТНАЯ РАБОТА НА ТЕМУ: «ОПЫТЫ ЮНОГО ЭЛЕКТРИКА»



Преподаватель физики: Магомедов А.М.

ЧТО ЕСЛИ БАТАРЕЙКИ ПОКУПНЫЕ МОЖНО З САМОДЕЛЬНЫМИ ФРУКТОВЫМИ ИЛИ ОВОЩН ИЛИ УКСУСНОЙ ВОЛОЙ?



Цель: проверить существование источника электрического тока в овощах и фруктах через изготовление самодельной батарейки.

Задачи:

- Познакомиться с литературой об электрическом токе;
- Сконструировать самодельный источник тока;
- Экспериментально проверить наличие электрического тока в овощах и фруктах, для того чтобы загорелся светодиод;
- Поделиться знаниями со своими одноклассниками.

методы работы:

 работа с сетью Интернет и энциклопедичестий литературой;

• поисковая деятельность вместе с родителями;



• проведение опытов;

• анализ результатов;

БАТАРЕЙКА - ЭТО УДОБНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА





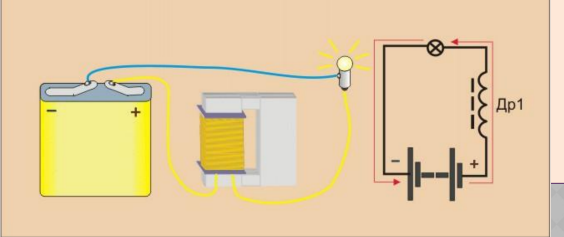
Батарейки бывают разнообразной формы и размеров.

все они работают по одному принципу:

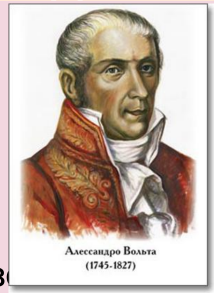
в них создается электрический заряд в результате реакции между двумя химическими веществами, в ходе которой электроны передаются от одного из них другому.

Цинк - отрицательный полюс. А медь - положительный полюс. Когда в цепи есть светодиод, то электрический ток вызывает

его свечение



БАТАРЕЙКУ ИЗОБРЕЛ ИТАЛЬЯНСКИЙ ФИЗИК АЛЕССАНДРО ВОЛЬТА,



Между прочим из
 первая батарейка работала именно на основе
 фруктового сока.

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

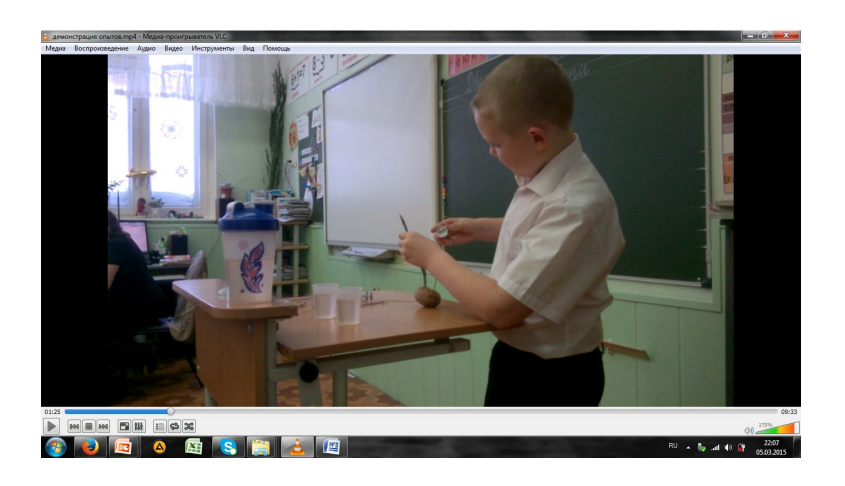
Необходимо иметь для опыта «Электричество из картофеля»:

- Картофель
- Медную пластинку
- Пластину из фольги
- Светодиод.

Описание опыта:

- В картофель вставляются две пластинки медная и из фольги (цинковая), соединённые светодиодом. Светодиод сразу начинает светить.
- Можно пластинку из фольги заменить обычной вилкой, результат будет такой же.
- <u>Вывод:</u> в цепи есть ток, картофель источник электричества.

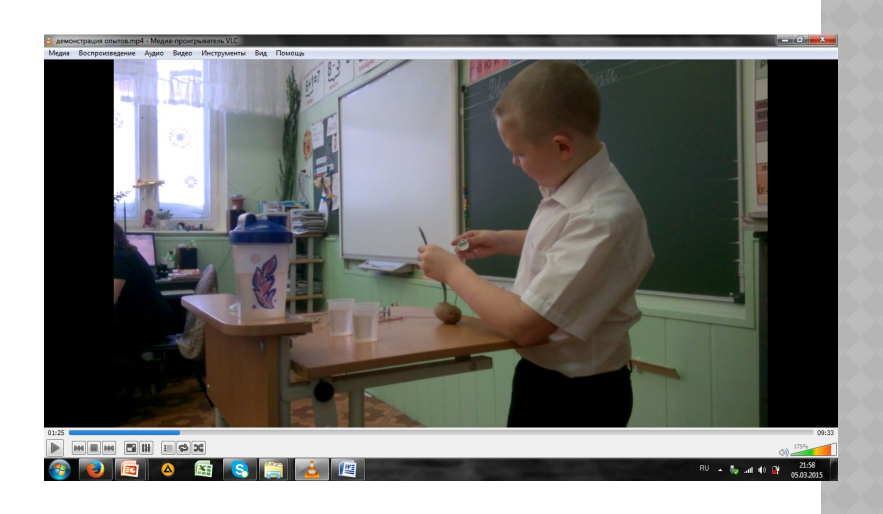
ОПЫТ «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ИЗ КАРТОФЕЛЯ»



СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

- Необходимо иметь для опыта «Магические часы»:
- Картофель
- Медную пластинку
- Пластину из фольги
- Мини-электронные часы.
- Описание опыта:
- В картофель вставляются две пластинки, соединённые часами, которые сразу начинают работать.
- <u>Вывод:</u> картофель- овощная батарейка, то есть является источником электрического питания.

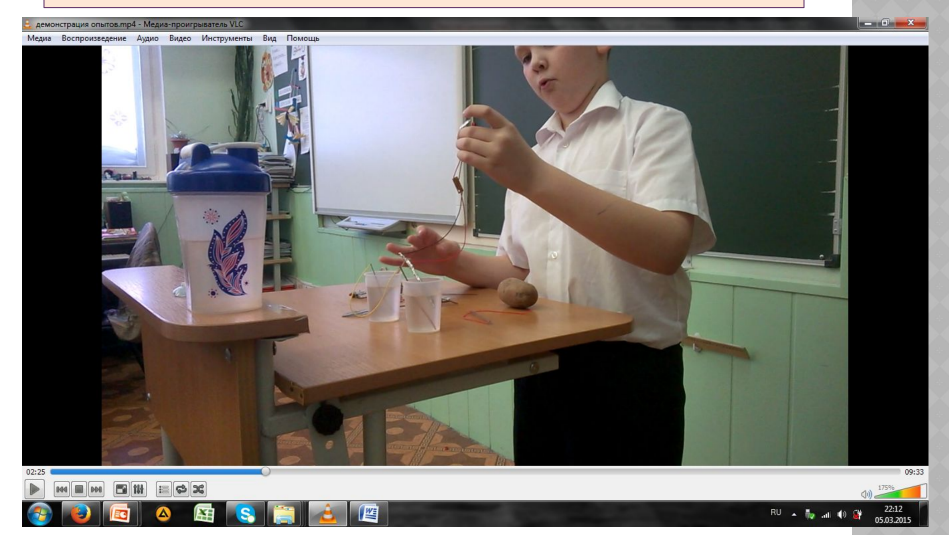
ОПЫТ «МАГИЧЕСКИЕ ЧАСЫ»



СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

- Необходимо иметь для опыта «Уксусное электричество»:
- 1. Уксус
- 2. Две медные пластинки
- 3. Две пластинки из фольги
- 4. 2 банки пластмассовые
- 5. музыкальная схема
- 6. провод-переходник
- ⊚ 7. вода.
- Описание опыта:
- Берём банки, наливаем в неё воду и немного уксуса. Вставляем проводпереход-
- ник и две пластинки, соединённые, музыкальной схемой. Как вы думаете, что случится?
- Заиграет музыка.

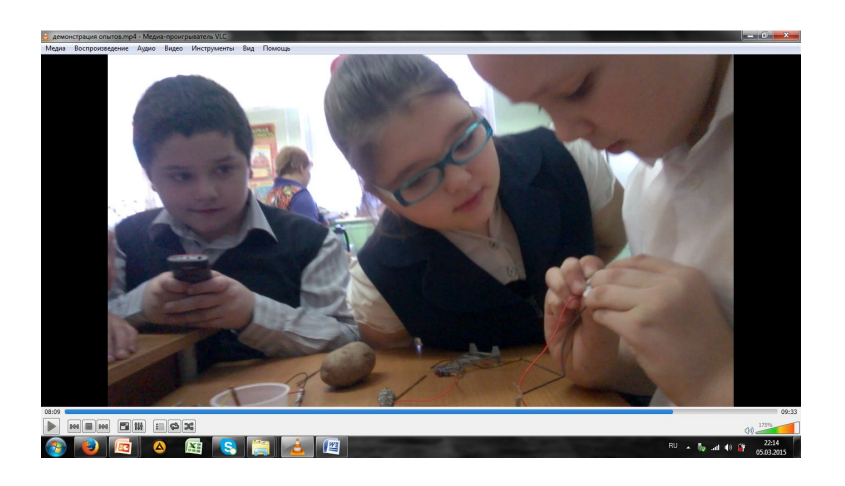
ОПЫТ: «УКСУСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»



СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

- Необходимо иметь для опыта «Собственная батарейка»:
- Фольгу
- Медную пластинку
- Пластину из фольги
- Две десятирублёвые монеты
- Ватные диски.
- Уксус.
- Описание опыта:
- Вырезаем два кусочка ваты и фольги, такого же размера, как и монета.
 Должен получится «бутерброд»: фольга, вата, монета, фольга, вата, монета.
- Вывод: такой батарейкой можно включить светодиод.

ОПЫТ «СОБСТВЕННАЯ БАТАРЕЙКА»



ВЫВОДЫ

ИТАК, ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОИХ ФРУКТОВЫХ И ОВОЩНЫХ БАТАРЕЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:









 К сожалению, овощи не способны долгой выработке тока. Чтобы продлить свечение светодиода можно собрать фруктовую или овощную цепь.

ПРИМЕРНЫЕ ЦЕНЫ:



яблоки	1 кг	100 рублей
Лимон	1 кг	150 рублей
Картофель	1 кг	50 рублей
Лук	1 кг	45 рублей
Батарейка	1 штука	18 рублей

Из таблицы видно, что чтобы сделать фруктовую и овощную батарейку понадобится больше затратить денег, чем на обыкновенную батарейку. Обыкновенные батарейки служат дольше, чем овощные.

«ВЫВОДЫ»

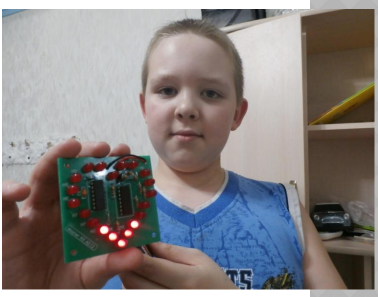
- Из литературы биологические объекты: овощи и фрукты имеют свой электрический ток;
- Из использованных фруктов и овощей лучшими источниками электрического тока являются лимон, картофель (светодиод горит дольше);
- Все фруктовые и овощные батареи, состоящие из четырех элементов, дают свечение светодиода (ток и напряжение достаточны);
- С течением времени быстрее убывает напряжение и ток у овощных батареек, а медленнее - у фруктовых (цитрусовых);
- С экономической точки зрения будет выгоднее обыкновенная батарейка.

 Наша гипотеза о замене дорогих батареек фруктовыми и овощными батарейками подтвердилась частично, фрукты и овощи могут служить источниками тока, но экономически не выгодны.



ПОДГОТОВКА К НОВОМУ ПРОЕКТУ НАЧАЛАСЬ!





Благодарю за внимание!